(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 2. Juni 2005 (02.06.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/048781\ A3$

- (51) Internationale Patentklassifikation7: A 47C 23/00
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/013103
- (22) Internationales Anmeldedatum:

18. November 2004 (18.11.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

03026388.3 18. November 2003 (18.11.2003) EP 20 2004 005 844.8 14. April 2004 (14.04.2004) DE 20 2004 010 143.2 29. Juni 2004 (29.06.2004) DE 20 2004 010 433.4 3. Juli 2004 (03.07.2004) DE

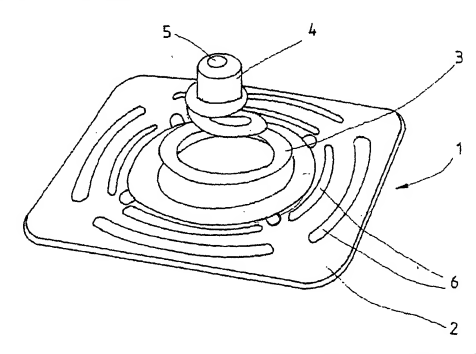
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): HERMANN BOCK GMBH [DE/DE]; Nickelstrasse 12, 33415 Verl (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BOCK, Ernst [DE/DE]; Kolpingstrasse 7, 33415 Verl (DE). FEL-DOTTO, Udo [DE/DE]; Im Merschkamp 23, 33415 Verl (DE).
- (74) Anwalt: STENGER, WATZKE & RING; Kaiser-Friedrich-Ring 70, 40547 Düsseldorf (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SUPPORT ELEMENT

(54) Bezeichnung: AUFLAGERELEMENT



(57) Abstract: The invention relates to a support element (1), comprising a top plate (2) and a spring element (3) arranged thereon, whereby the spring element (3) has a coiled embodiment which tapers away from the top plate (2) in the form of a cone. According to the invention, a support element (1) which is both simple and economical to produce and which has a reliable application in long term use may be achieved, whereby the top plate (2) is made from plastic, the spring element (3) is made from plastic and the spring element (3) has a multiple winding embodiment.

VO 2005/048781 A3

WO 2005/048781 A3

TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UŽ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit.internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
 Recherchenberichts: 4. August 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.